



## بروتوكول جوائز قسم الرياضيات-تربية عين شمس لعام 2025

تشجيعاً للهيئة المعاونة وأعضاء هيئة التدريس وعلماء القسم الأجلاء يسعد قسم الرياضيات الإعلان عن الجوائز التالية:

### أولاً: الهيئة المعاونة:

- 1) جائزة شباب الباحثين في الرياضيات التطبيقية (قيمتها 500 جنيه)
- 2) جائزة شباب الباحثين في الرياضيات البحتة (قيمتها 500 جنيه)

و شروطها كالتالي :

- أ- التقديم للأبحاث المنشورة نهائياً أو المقبولة للنشر والمرفوعة على موقع المجلة فعلياً في الفترة من عامي 2024-2025
- ب- توزيع الدرجات وفقاً لجدول (1) التالي:

جدول (1)			
الدرجة الكلية 50		الدرجة الكلية 50	
Q's	الدرجة	IF	الدرجة
Q1	50	Up to 1	25
Q2	40	> 1-2	30
Q3	30	> 2-3	35
Q4	20	> 3-4	40
Scopus with no Q	10	> 4-5	45
		> 5	50

1. عدد الأبحاث المقدمة من 1 إلى 3 أبحاث.
2. تملأ البيانات في ملف الإكسيل المرفق.
3. يتم إستخراج الـ IF وكذلك تصنيف الـ Q's من الملف المرفق.
4. أى بحث مصنف في سكوبس فقط و ليس له IF يحصل من العمود الثاني على 10 درجة.
5. النسبة الكلية هي كالتالي:

$$\frac{\text{مجموع درجات الأبحاث المقدمة}}{\text{عدد الأبحاث}} \times 100 + (N - 1) \times 5\%$$

حيث  $N$  هو عدد الأبحاث المقدمة.

6. إرسال الصفحة الأولى فقط من البحث.

## ثانياً: أعضاء هيئة التدريس:

- 1) جائزة القسم التشجيعية في الرياضيات التطبيقية (قيمتها 1000 جنيه)
- 2) جائزة القسم التشجيعية في الرياضيات البحتة (قيمتها 1000 جنيه)

وشروطها كالتالي :

- أ- التقديم للأبحاث المنشورة نهائياً أو المقبولة للنشر و المرفوعة على موقع المجلة فعلياً في الفترة من عامى 2024-2025
- ب- توزيع الدرجات وفقاً لجدول (2) التالي:

جدول (2)					
الدرجة الكلية 30		الدرجة الكلية 35		الدرجة الكلية 35	
عدد الباحثين	الدرجة	Q's	الدرجة	IF	الدرجة
1	30	Q1	35	Up to 1	10
2	25	Q2	30	> 1-2	15
3	20	Q3	25	> 2-3	20
4	15	Q4	20	> 3-4	25
+5	10	Scopus with no Q	15	> 4-5	30
				> 5	35

1. الحد الأدنى لعدد الأبحاث المقدمة 3 أبحاث و الأقصى 5 أبحاث.
2. تملأ البيانات في ملف الإكسيل المرفق.
3. يتم إستخراج الـ IF و كذلك تصنيف الـ Q's من الملف المرفق.
4. أى بحث مصنف في سكوبس فقط و ليس له IF يحصل من العمود الثاني على 15 درجة.
5. النسبة الكلية هي كالتالي:

$$\frac{\text{مجموع درجات الأبحاث المقدمة}}{\text{عدد الأبحاث} \times 100} + (N - 3) \times 5\%$$

حيث  $N$  هو عدد الأبحاث المقدمة.

6. إرسال الصفحة الأولى فقط من البحث.

### ثالثاً: جائزة القسم التقديرية في الرياضيات:

شروط التقديم كالتالي:

1. الاستشهادات على سكوبس أكثر من 1400
2. نشر أكثر من 60 بحث وفق سكوبس
3. H-index على سكوبس أكثر من 20
4. يقدم المرشح 10 أبحاث فقط منشورة خلال السنوات 2023-2025 و تحسب درجاتها وفق جدول (2)
5. المجموع الكلي للدرجات يحسب كالتالي:

$$(A - 1400) \times 1 + (B - 60) \times 10 + (C - 20) \times 20 + D$$

حيث:

A	عدد الاستشهادات على سكوبس
B	عدد الأبحاث على سكوبس
C	H-index على سكوبس
D	درجات الأبحاث العشرة المقدمة

1. تملأ البيانات في ملف الإكسيل المرفق.
2. يتم إستخراج الـ IF و كذلك تصنيف الـ Q's من الملف المرفق.



### ملاحظات عامة:

- 1- آخر موعد للتقديم على أى جائزة هو يوم الخميس 2025-7-3
- 2- يرسل المتقدم الأبحاث على هذا الإيميل [MathPrz@hotmail.com](mailto:MathPrz@hotmail.com)
- 3- يكون عنوان الإيميل كالتالي:  
اسم المتقدم – اسم الجائزة – نوعها. كمثال:
  - أحمد محمود – شباب – بحثة
  - أحمد محمود – شباب – تطبيقية
  - أحمد محمود – تشجيعية – بحثة
  - أحمد محمود – تشجيعية – تطبيقية
  - أحمد محمود – تقديرية
- 4- بالنسبة للتقديرية يتم سحب البيانات الثلاثة الأولى  $A, B, C$  يوم الجمعة 2025-7-4 الساعة 10 صباحاً
- 5- لا يحق للفائز سابقا بفئة الشباب أن يقدم عليها مرة أخرى.
- 6- يحق للفائز سابقا بفئة الشباب أن يقدم على التشجيعية بعد سنتين من حصوله على الدكتوراة بأبحاث ليست منها.
- 7- يحق للفائز سابقا بفئة التشجيعية أن يقدم على نفس الفئة بعد مرور خمس سنوات فأكثر.
- 8- لا يحق للفائز سابقا بفئة التقديرية أن يقدم عليها مرة أخرى.

رئيس مجلس القسم  
أ.د/ عماد علي